WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

D01F 2/00, C08J 5/18, D01D 5/24 // C08L 1:02

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 96/20301

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

4. Juli 1996 (04.07.96)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE95/01864

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. December 1995

(22.12.95)

(30) Prioritätsdaten:

P 44 46 491.6 195 04 449.5

23. December 1994 (23.12.94) DE

10. Februar 1995 (10.02.95) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. [DE/DE]; Leonrodstrasse 54, D-80636 München (DE). AKZO NO-BEL FASER AG [DE/DE]; Kasinostrasse 19-21, D-42103 Wuppertal (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WEIGEL, Peter [DE/DE]; Seelenbinderstrasse 3b, D-14532 Kleinmachnow (DE). FINK, Hans-Peter [DE/DE]; Kiefernweg 7, D-14513 Teltow (DE). PURZ, Hans, Joachim [DE/DE]; Marienfelder Anger 30, D-14513 Teltow (DE). FRIGGE, Konrad [DE/DE]; Liefelds Grund 12, D-14478 Potsdam (DE). WACHSMANN, Ulrich [DE/DE]; Kleinwallstädter Strasse 19, D-63820 Elsenfeld (DE). NYWLT, Martin [DE/DE]; Nibelungenstrasse 29, D-63785 Obemburg (DE).

BUTENSCHÖN, MEINIG, (74) Anwalt: PFENNING. BERGMANN, NÖTH, REITZLE, GRAMBOW, KRAUS; Mozartstrasse 17, D-80336 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AM, AU, BB, BG, BR, BY, CA, CN, CZ, EE, FI, GE, HU, IS, JP, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LT, LU, LV, MD, MG, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SG, SI, SK, TJ, TM, TT, UA, US, UZ, VN, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG), ARIPO Patent (KE, LS, MW, SD, SZ, UG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: CELLULOSIC MOLDING PROCESS AND CELLULOSIC MOLDINGS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON CELLULOSISCHEN FORMKÖRPERN SOWIE CELLULOSISCHE FORMKÖRPER

(57) Abstract

The invention pertains to a process for manufacturing cellulosic moldings wherein a solution containing cellulose dissolved in amine oxides is molded in a die and the molded solution is fed through an air zone into a regenerating medium. The molded solution is passed successively through at least two regenerating media, which are selected so that a slower coagulation takes place at least in the first regenerating medium than in the final regenerating medium.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von cellulosischen Formkörpern, in dem eine Lösung enthaltend in Aminoxiden gelöste Cellulose in einer Düse geformt wird und die geformte Lösung nach einer Luftstrecke in ein Fällmedium geführt wird. Die geformte Lösung wird nacheinander durch mindestens zwei Fällmedien geführt, wobei diese so ausgewählt werden, daß zumindest im ersten Fällmedium eine langsamere Koagulation der Cellulose gegenüber dem letzten Fällmedium erfolgt.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Man the
AT	Österreich	GE	Georgien	NE.	Mexiko
AU	Australien	GN	Guinea		Niger
BB	Barbados	GR	Griechenland	NL	Niederlande
BE	Belgien	HU	Ungarn	NO	Norwegen
BF	Burkina Faso	IE	Irland	NZ	Neusceland
BG	Bulgarien	IT	Italien	PL	Polen
BJ	Benin	JР	Japan	PT	Portugal
BR	Brasilien	KE	•	RO	Ruminien
BY	Belarus	KG	Kenya	RU	Russische Föderation
CA	Kanada	KP	Kirgisistan	SD	Sudan
CF	Zentrale Afrikanische Republik		Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CG	Kongo	KR	Republik Korea	SG	Singapur
СН	Schweiz	KZ	Kasachstan	SI	Slowenien
CI	- · · · · · ·	LI	Liechtenstein	SK	Slowakei
CM	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CN	Kamerun	LR	Liberia	SZ	Swasiland
	China	LK	Litauen	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Danemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
EE	Estland	MG	Madagaskar	UG	Uganda
ES	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	MN	Mongolei	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Vietnam
GA	Gabon	MW	Malawi	414	* SCHIMIT

WO 96/20301 PCT/DE95/01864

1

Verfahren zur Herstellung von cellulosischen Formkörpern sowie cellulosische Formkörper

5

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von cellulosischen Formkörpern, in dem eine Lösung enthaltend in Aminoxiden gelöste Cellulose in einer Düse geformt wird und die geformte Lösung nach einer Luftstrecke in ein Fällmedium geführt wird. Die Erfindung betrifft weiterhin einen cellulosischen Formkörper, hergestellt durch Formen einer Lösung enthaltend in Aminoxiden gelöste Cellulose.

15

20

10

Unter cellulosischen Formkörpern sind im Rahmen der vorliegenden Erfindung insbesondere Fasern zu verstehen, wie Fasern endlicher Länge, beispielsweise Stapelfasern, aber auch Endlosfilamente, die in der Regel zu Garnen zusammengefaßt sind. Unter cellulosischen Formkörpern sind aber auch Filme und Membranen

WO 96/20301 PCT/DE95/01864

2

zu verstehen, wobei letztere in Form von Flachmembranen und Hohlfasermembranen zum Stoff- und/oder Wärmeaustausch, beispielsweise in der Dialyse oder der Oxygenation, eingesetzt werden.

5

10

15

Wegen hoher Investitionskosten und insbesondere wegen der hohen Umweltbelastung besteht ein erhebliches Interesse daran, Alternativen zum Viskoseverfahren, nach dem gegenwärtig der überwiegende Teil der Celluloseregeneratfasern hergestellt wird, zu finden. Zu den aussichtsreichsten Verfahren gehört das Verspinnen von Lösungen der Cellulose in Aminoxiden, vorzugsweise in N-Methyl-Morpholin-N-Oxid (NMMNO), nicht zuletzt deshalb, weil damit der umständliche Weg über eine Derivatisierung der Cellulose vermieden wird. Es ist bekannt, daß Cellulose in einem NMMNO-Wasser-System löslich ist und durch Spinnen in eine meist wäßrige NMMNO-Lösung zu textilen Fasern verarbeitet werden kann (DE 28 30 685, DD 142 898, EP 0 490 870).

20

25

30

Für die nach dem NMMNO-Verfahren erzeugten Fasern sind im Vergleich zu Viskosefasern hohe Festigkeiten und Moduli kennzeichnend. So liegen die Reißfestigkeiten im allgemeinen in einem ungefähren Bereich von ca. 20 bis 50 cN/tex und die Anfangsmoduli in einem Bereich über ca. 1.500 cN/tex. Das bedeutet, daß die Festigkeiten erfreulich hoch, aber oft höher als erforderlich und die Moduli deutlich zu hoch für einige Anwendungen im Bereich textiler Fasern mit guten textilen Gebrauchseigenschaften liegen, in dem z.B. die üblichen, für den textilen Gebrauch in der Bekleidung bewährten Viskosefasern mit Anfangsmoduli deutlich unter 1.500 cN/tex eingesetzt werden.

Obwohl das NMMNO-Verfahren bereits großtechnisch angewandt wird, und die damit erzeugten Fasern sich für einige textile Anwendungen als erfolgreich erwiesen haben, zeigen letztere eine Reihe von Unterschieden gegenüber den nach dem Viskoseverfahren hergestellten Fasern und sind daher im textilen Bereich nicht in üblicher Weise einsetzbar. Sie zeigen u.a. Sprödigkeit und Fibrillierneigung im nassen Zustand. Auch können die erreichten Werte für die Bruchdehnung nicht befriedigen. Als nachteilig erweist sich auch, daß die Variationsbreite der textilphysikalischen Kennwerte bei Änderung der Herstellungsbedingungen gering ist.

Eine Möglichkeit der Beeinflussung von Festigkeit und Modul der Fasern zeigten Chanzy u.a. (Polymer 31 (1990), 400 - 405) durch Hinzufügen von anorganischen Salzen, wie z.B. Ammoniumchlorid oder Calciumchlorid zur NMMNO-Spinnlösung der Cellulose auf. Damit wird aber eine deutliche Erhöhung von Festigkeit und Modul erreicht. Die Fasern neigen deshalb noch stärker zur Sprödigkeit und Fibrillierung. Derartige Fasern, die das typische Verhalten hochfester, hochmoduliger Fasern zeigen, sind zwar für viele technische Zwecke, insbesondere in Form von Verbunden in fester Matrix, hervorragend geeignet, im textilen Bereich jedoch nicht in üblicher Breite einsetzbar.

Eine Möglichkeit, den Modul in begrenztem Maße herabzusetzen und damit die Sprödigkeit der Fasern zu
verringern, besteht darin, anstelle des meist eingesetzten Fällbades aus einer wäßrigen NMMNO-Lösung
eine Lösung von NMMNO in Isopropanol bzw. Amylalkohol
zu verwenden (SU 1 224 362) oder sowohl der Spinnlösung als auch dem Fällbad bestimmte hydrophile Addi-

5

10

15

20

25

30

tive hinzuzusetzen. Die dabei eintretende geringfügige Herabsetzung der Festigkeit kann toleriert werden, da die Fasern noch immer Festigkeiten aufweisen, die denen von Viskosefasern entsprechen. Insgesamt gesehen, lassen diese Verfahren jedoch immer noch Wünsche offen, sowohl hinsichtlich der Splittrigkeit der Fasern als auch hinsichtlich der Möglichkeit, die textilphysikalischen Kennwerte der Fasern durch Änderung der Herstellungsbedingungen zu steuern.

Die besonderen Eigenschaften der nach dem Aminoxidprozeß hergestellten Fasern sind durch strukturelle Besonderheiten gekennzeichnet, wobei eine gegenüber textilen Viskosefasern kompaktere Fällungsstruktur mit erhöhter Kristallinität und Kettenorientierung sowie veränderter Kristallitform festzustellen ist (J. Schurz u.a., Lenzinger Berichte 9/94, S. 37, H.-P. Fink u.a., Proceedings of the Akzo-Nobel Viscose Chemistry Seminar "Challenges in Cellulosic Man-made Fibres", Stockholm 1994). Die oben genannten Möglichkeiten der Veränderung von Modul und Sprödigkeit lassen sich dabei auf entsprechend veränderte Faserstrukturen zurückführen (M. Dubé, R.H. Blackwell, TAPPI Proceedings 1983 "International Dissolving and Specialty Pulps", S. 111, P. Weigel u.a., Lenzinger Berichte 9/94, S. 31). Zu berücksichtigen ist dabei weiterhin, daß die im Herstellungsprozeß eingestellte Hohlraumstruktur des Fadens dessen Färbeverhalten mitbestimmt.

Zusammenfassend ist somit festzustellen, daß es nach wie vor ein zentrales Problem ist, flexible Cellulosefasern mit geringer Sprödigkeit und Splittrigkeit herzustellen und den Spinnprozeß so zu beeinflussen,

5

10

15

20

25

30

daß damit Fasern, die den gesamten Einsatzbereich textiler Viskosefasern abdecken, hergestellt werden können.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist daher, ein Verfahren zur Herstellung von cellulosischen Formkörpern zur Verfügung zu stellen, mit dem es möglich ist, die Eigenschaften der Formkörper gezielt zu verbessern. Eine weitere Aufgabe besteht darin, neue cellulosische Formkörper vorzuschlagen, insbesondere sollen cellulosische Fasern zur Verfügung gestellt werden, die eine geringe Sprödigkeit und Splittrigkeit, d.h. eine reduzierte Fibrillierungsneigung gegenüber den bekannten Fasern aufweisen.

15

20

25

30

35

10

5

Die Aufgabe wird in bezug auf das Verfahren durch die Merkmale des Anspruchs 1 und in bezug auf den cellulosischen Formkörper durch die Merkmale des Anspruchs 11 gelöst. Die Unteransprüche zeigen vorteilhafte Weiterbildungen auf.

Das erfindungsgemäße Verfahren zur Herstellung cellulosischer Formkörper (Anspruch 1) zeichnet sich dadurch aus, daß eine Lösung enthaltend in Aminoxiden gelöste Cellulose in einer Düse geformt wird und die geformte Lösung nach einer Luftstrecke nacheinander durch mindestens zwei Fällmedien geführt wird. Wesentlich ist dabei, daß die Fällmedien so ausgewählt werden, daß zumindest im ersten Fällmedium eine langsamere Koagulation der Cellulose gegenüber dem letzten Fällmedium erfolgt. Dadurch ist es nun überraschenderweise möglich, daß cellulosische Formkörper hergestellt werden können, die – auf ihren Querschnitt bezogen – einen inneren Bereich mit höherer Festigkeit und höherem Anfangsmodul aufweisen als ein

10

15

20

25

30

35

den inneren Bereich umgebender äußerer Bereich. Der innere Bereich zeichnet sich durch eine hohe übermolekulare Ordnung in Form von kleinen, feindispersen Poren aus, während der äußere Bereich eine geringe übermolekulare Ordnung mit gegenüber dem inneren Bereich größeren heterogenen Hohlräumen aufweist. Bei cellulosischen Fasern wird damit eine Kern-Mantel-Struktur erreicht, wobei das Innere der Faser (Kern) aus gut geordneten hochfesten und hochmoduligen Bereichen besteht, während die äußere Hülle der Faser (Mantel) aus wenig geordneten flexiblen Anteilen mit relativ geringer Festigkeit und geringem Modul besteht. Dadurch steht nun eine Faser zur Verfügung, deren hochfester Kern die gewünschten Grundeigenschaften gewährleistet, während der flexible Mantel das Aufsplittern der Fasern verhindert und für gute Flexibilität und geringe Bruchneigung sorgt. Entscheidend bei dem vorgeschlagenen Verfahren zum Herstellen cellulosischer Formkörper ist, daß die Lösung nach Austritt aus der Düse nacheinander durch mehrere, vorzugsweise durch zwei, Fällmedien, die die Löslichkeit der Cellulose in Aminoxid in unterschiedlicher Weise herabsetzen, geführt wird. Dabei ist die Verweildauer im ersten Fällmedium so kurz, daß nur eine äußere Schicht des in Entstehung begriffenen Formkörpers koaguliert, während das Innere erst im zweiten bzw. in den folgenden Fällmedien koaguliert. Das unterschiedliche Einwirken der Fällmedien auf das Löseverhalten des NMMNO gegenüber Cellulose bewirkt, daß über den Querschnitt unterschiedliche Cellulosestrukturen mit unterschiedlichen mechanischen Kennwerten entstehen. Dies führt bei Fasern erfindungsgemäß zu solchen mit reduzierter Fibrillierneigung. Erfindungsgemäß erhält man Fasern mit festem Kern und flexibler Hülle, wenn das erste Fällmedium ein we-

20

25

30

35

sentlich langsameres Koagulieren der in NMMNO gelösten Cellulose bewirkt als die nachfolgenden Fällmedien.

Bevorzugt wird beim erfindungsgemäßen Verfahren dabei so vorgegangen, daß eine Lösung, enthaltend in Aminoxid gelöste Cellulose in an und für sich bekannten Konzentrationen, eingesetzt wird. Im allgemeinen wird hierbei mit einer 5 bis 20% igen Aminoxidlösung gearbeitet. Bevorzugt wird eine 7,5 bis 15% ige Lösung verwendet. Vorzugsweise wird mit N-Methyl-Morpholin-N-Oxid (NMMNO) als Aminoxid gearbeitet.

Als Fällmedien mit gegenüber zumindest dem letzten Fällungsbad verlangsamter Koagulation sind grundsätzlich alle aminoxidlösenden Substanzen geeignet, gegebenenfalls auch als Mischungen und mit weiteren Zusätzen. Relativ langsam wirkende Fällmittel für die in Aminoxid gelöste Cellulose und damit für das erste Fällmedium geeignet, sind insbesondere Alkohole sowie Alkanole als auch höherwertige, vorzugsweise aliphatische Alkohole, Ketone, Carbonsäuren, Amine und andere Stickstoffverbindungen, Elektrolytlösungen sowie Mischungen aus diesen vorstehend genannten Verbindungen. Bevorzugt sind jedoch Alkanole, wie Butanol, Pentanol, Hexanol und weitere höhermolekulare Alkohole oder deren Mischungen. Für das letzte Fällmedium, das wesentlich die Struktur im Inneren des Formkörpers bestimmt, wird vorzugsweise Wasser bzw. eine wäßrige Aminoxidlösung verwendet.

Das Verfahren ist grundsätzlich mit mehreren der vorstehend beschriebenen Fällmedien durchführbar, wobei jedoch immer vorausgesetzt ist, daß zumindest die ersten Fällmedien gegenüber dem letzten Fällmedium

10

15

20

25

eine verlangsamte Koagulation aufweisen, so daß die vorstehend beschriebenen Formkörper resultieren.

In Versuchen hat es sich gezeigt, daß es ausreichend ist, wenn mit zwei Fällmedien gearbeitet wird.

Ist die Dichte des Lösungsmittels des ersten Fällmediums niedriger als die Dichte des zweiten Fällmediums und sind beide Fällmedien nicht oder nur sehr wenig miteinander mischbar, so kann erfindungsgemäß so vorgegangen werden, daß beide Fällmedien in einem Behälter übereinandergeschichtet werden. Dies gilt z.B. für Alkanole mit wachsendem Molekulargewicht ab Hexanol oder einer Mischung derselben als erstes Fällmedium und Wasser bzw. einer wäßrigen Aminoxidlösung als zweites Fällmedium. Auf diese Weise kann die Verweildauer im ersten Fällmedium sehr einfach durch die Abzugsgeschwindigkeit und die Schichtdicke des oberen Fällmediums eingestellt werden. Erfindungsgemäß kann somit durch die Wahl des Lösungsmittels im ersten Fällmedium die Struktur des äußeren Teils des Formkörpers und durch das Lösungsmittel im letzten Fällmedium die Struktur des inneren Bereichs beeinflußt werden, während die Dicke des äußeren Bereichs durch die Verweilzeit im ersten Fällmedium bestimmt ist. Dies ermöglicht eine weitgehende Variation der physikalischen Eigenschaften von mittels des Aminoxidverfahrens hergestellten cellulosischen Formkörpern.

30

35

Die Erfindung betrifft weiterhin Cellulosefasern mit einer Kern-Mantel-Struktur (Anspruch 14). Diese Fasern sind dadurch ausgezeichnet, daß die Struktur der Cellulose in der Nähe der Faseroberfläche (Mantel) sich von der Struktur im Inneren der Faser (Kern)

10

15

20

unterscheidet und die Fasern somit eine reduzierte Fibrillierneigung aufweisen. Die erfindungsgemäßen Fasern weisen im Kernbereich eine wesentlich höher geordnete Struktur als im Mantelbereich auf. Dies führt dazu, daß die Cellulosebereiche im Kern der Fasern eine hohe Festigkeit und einen hohen Anfangsmodul aufweisen, während die Mantelbereiche bei geringerer Festigkeit und geringerem Anfangsmodul eine hohe Flexibilität und geringe Sprödigkeit besitzen. Der hochfeste Kern der Faser gewährleistet somit eine hohe Festigkeit, während der flexible Mantel die Bruchneigung und Sprödigkeit der Fasern erniedrigt und für gute Flexibilität sorgt. Die erfindungsgemä-Ben Fasern weisen dabei eine Reißfestigkeit im trokkenen Zustand von 15 bis 50 cN/tex und im nassen Zustand von 10 bis 30 cN/tex auf. Der Anfangsmodul liegt im Bereich von 1.000 bis 2.500 cN/tex (trocken) bzw. 60 bis 300 cN/tex (naß). Die Beständigkeit im Wasserstrahl bei Vorbelastung in Höhe von 80% der Naßreißfestigkeit ist größer als 6.000 s.

Diese Cellulosefasern können bevorzugt mit einem vorstehend beschriebenen Verfahren hergestellt werden.

Das erfindungsgemäße Verfahren ist auch besonders vorteilhaft zur Herstellung von Membranen, insbesondere von Hohlfasermembranen geeignet. Bei der Herstellung von Hohlfasern wird eine Hohlfaserspinndüse eingesetzt, durch die die Spinnlösung und ein inertes Fluid zur Ausbildung des inneren Hohlraumes extrudiert werden.

Erfindungsgemäße Hohlfasern zeichnen sich dadurch aus, daß ihre Wand Bereiche mit unterschiedlicher Fe-

10

15

20

25

30

stigkeit und unterschiedlichem Anfangsmodul aufweist. Der innere Bereich der Wand weist eine hohe übermole-kulare Ordnung in Form von kleinen, feindispersen Poren auf. Der äußere Wandbereich weist eine geringe übermolekulare Ordnung mit gegenüber dem inneren Bereich größeren heterogenen Hohlräumen auf.

Der äußere Wandbereich der erfindungsgemäßen Hohlfasern übernimmt eine stützende Funktion und dessen
größere Poren bewirken einen guten Durchsatz. Die
eigentliche Trennwirkung wird von dem inneren, feinporigen Bereich übernommen. Eine derartige Membran
gewährleistet in vorteilhafter Weise eine Steigerung
der Permeabilität ohne Verlust der eigentlichen
Trennwirkung.

Auch erfindungsgemäße Flachmembranen bieten diesen Vorteil. Bei diesen ist der Bereich mit feindispersen Poren nicht ringförmig, sondern eben ausgebildet und ist außen von ebenfalls ebenen Bereichen mit größeren heterogenen Hohlräumen umgeben, die die Funktion einer Stützschicht haben. Auch hier wird die Trennung durch den feinporigen Bereich bewirkt, und aufgrund dessen vergleichsweise geringen Dicke resultiert eine hohe Permeabilitätsrate der Membran.

Weitere Einzelheiten und Merkmale der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Schilderung der Ausführungsbeipiele sowie anhand der Figuren. Es zeigen:

Fig. 1 eine elektronenmikroskopische (TEM) Aufnahme des Faserquerschnitts (Ausschnitt) einer
in Wasser gefällten Cellulosefaser aus
Aminoxidlösung;

	Fig. 2	eine TEM-	Aufnahme des I	Faserquerschnitts
		(Ausschni	tt) einer in B	Hexanol gefällten
		Cellulose	faser aus Amin	noxidlösung, und
	Fig. 3	eine TEM-	Aufnahme des 1	Faserquerschnitts
5	_	(Ausschni	tt) einer in I	Hexanol/Wasser ge-
		fällten C	ellulosefaser	aus Aminoxidlösung.
	Fig. 4	eine TEM-	Aufnahme bei :	32.500-facher Vergrö-
	-	Berung de	s Querschnitte	es im Außenwandbe-
		-		/Wasser gefällten
10		Cellulose	hohlfaser aus	Aminoxidlösung.
		_		
	Beispiel			chand day machaik)
	-			Stand der Technik)
	_			e in NMMNO-Monohydrat
15	· ·			ulose Propylgallat
		_		in einem Laborextru- iner Temperatur von
				edium eine 10%-ige
		_		ndet wurde. Die Faser
20	-		en Parameter:	nder warde. Die raber
20	pesitzt t	ite forgend	en rarameter.	
	Titer:			11,8 tex
	Reißfesti	igkeit,	trocken:	33,9 cN/tex
			naß:	24,3 cN/tex
25	Reißdehnu	ing,	trocken:	8,7 %,
			naß:	10,4 %
	Anfangsmo	odul,	trocken:	2078 cN/tex
	-		naß:	308 cN/tex
20	Doctingi	whait im Wa	ecerctrahl he	i Vorbelastung in
30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		aßreißkraft: 5	
	HOME VOI	DOS GET NO	CIME GE C.	. -
	Die TEM-	Aufnahme de	es Faserquerso	chnitts (Figur 1)
	zeigt ei	ne Fällungs	sstruktur mit	hoher übermolekularer
35	Ordnung	und feindi	spers verteilt	en Poren.

Beispiel 2

(2. Vergleichsbeispiel nach dem Stand der Technik) Wie Beispiel 1, wobei als Fällmedium Hexanol verwendet wurde.

5

	Titer:		13,7 tex
	Reißfestigkeit,	trocken:	11,7 cN/tex
		naß:	3,2 cN/tex
	Reißdehnung,	trocken:	8,5 %
10		naß:	32,6 %
	Anfangsmodul,	trocken:	800 cN/tex
		naß:	45 cN/tex

Beständigkeit im Wasserstrahl bei Vorbelastung in Höhe von 80% der Naßreißkraft: 8350 s

Die TEM-Aufnahme des Faserquerschnitts (Figur 2) zeigt eine Fällungsstruktur mit geringer übermolekularer Ordnung und großen heterogenen Hohlräumen.

20

Beispiel 3

Wie Beispiel 1, wobei als Fällmedium eine 10%-ige Lösung von NMMNO in Wasser, über der eine 100 mm dicke Schicht von Hexanol angeordnet war, verwendet wurde.

25

	Titer:		12,4 tex
	Reißfestigkeit,	trocken:	24,3 cN/tex
		naß:	13,2 cN/tex
	Reißdehnung,	trocken:	12,5 %
30		naß:	40,1 %
	Anfangsmodul,	trocken:	1530 cN/tex
		naß:	120 cN/tex

Beständigkeit im Wasserstrahl bei Vorbelastung in Höhe von 80 % der Naßreißkraft: 8140 s

10

Die TEM-Aufnahme des Faserquerschnitts (Figur 3) zeigt eine Kern-Mantel-Struktur: im Randbereich 2 geringe übermolekulare Ordnung mit großen heterogenen Hohlräumen und im Kern 1 hohe übermolekulare Ordnung mit kleinen feindispers verteilten Poren.

Beispiel 4

Wie Beispiel 3, wobei anstelle von Hexanol in der oberen Schicht des Fällmediums eine Mischung aus 90% Hexanol und 10% Isopropanol verwendet wurde.

	Titer:		11,8 tex
	Reißfestigkeit,	trocken:	26,4 cN/tex
		naß:	15,3 cN/tex
15	Reißdehnung,	trocken:	14,8 %
		naß:	45,3 %
	Anfangsmodul,	trocken:	1410 cN/tex
		naß:	95 cN/tex

Beständigkeit im Wasserstrahl bei Vorbelastung in Höhe von 80 % der Naßreißkraft: 6320 s.

Beispiel 5

(Vergleichsbeispiel)

Eine Spinnlösung von 12% Cellulose in ca. 76% NMMNO und 12% Wasser mit 0,1 Masse%, bezogen auf Cellulose Propylgallat als Stabilisator, wurde bei einer Düsentemperatur von 120 °C zu einer Hohlfaser versponnen, wobei als Fällmedium Wasser eingesetzt wurde. Nach dem Waschen wurden die Hohlfasern mit einer Avivage aus 20% Glycerin und 80% Wasser behandelt und anschließend getrocknet. Die Hohlfaser weist eine Ultrafiltrationsrate für Wasser von 12 ml/m²h Torr auf.

15

20

Beispiel 6

Hohlfasern wurden - wie unter Beispiel 4 ausgeführt - hergestellt, wobei allerdings als Fällmedium Wasser, über dem eine 24 mm dicke Schicht von Hexanol ange-ordnet war, verwendet wurde. Die erfindungsgemäß hergestellte Hohlfaser weist eine Ultrafiltrationsrate für Wasser von 20 ml/m²h Torr auf.

10 Beispiel 7

Wie Beispiel 6, wobei als Fällmedium Wasser, über dem eine 60 mm dicke Schicht Hexanol angeordnet war, verwendet wurde. Die erfindungsgemäß hergestellte Hohlfaser weist eine Ultrafiltrationsrate für Wasser von $22 \text{ ml/m}^2\text{h}$ Torr auf.

Die TEM-Aufnahme des Querschnittes (Figur 4) zeigt von der Innenwand her nach außen eine gleichmäßige kompakte Porenstruktur. Im Bereich der letzten drei Mikrometer an der Außenwand findet man ein System sehr großer Poren, das nach außen hin mit einer Haut abgeschlossen ist.

Diese Beispiele zeigen, daß die erfindungsgemäß hergestellten Hohlfasern (Beispiele 6 und 7) eine deutlich erhöhte Flußrate für Wasser im Vergleich zu einer Hohlfaser aufweisen, bei deren Herstellung nur
Wasser als Fällmedium (Beispiel 5) eingesetzt wurde.
Die erfindungsgemäß hergestellten Hohlfasern zeichnen
sich somit vorteilhaft durch eine gesteigerte Permeabilität aus.

WO 96/20301 PCT/DE95/01864

15

Patentansprüche

- 5 Verfahren zur Herstellung von cellulosischen 1. Formkörpern, in dem eine Lösung enthaltend in Aminoxiden gelöste Cellulose in einer Düse geformt wird, und die geformte Lösung nach einer Luftstrecke in ein Fällmedium geführt wird, 10 dadurch gekennzeichnet, daß die geformte Lösung nacheinander durch mindestens zwei Fällmedien geführt wird, wobei die Fällmedien so ausgewählt werden, daß zumindest im ersten Fällmedium eine langsamere Koagulation der Cellulose gegenüber dem letzten Fällmedium 15 erfolgt.
- Verfahren nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, daß die Verweildauer in
 den Fällmedien mit gegenüber dem letzten Fällmedium verlangsamter Koagulation so ausgewählt
 wird, daß nur die äußere Schicht des im Entstehen begriffenen Formkörpers koaguliert.
- 25 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2,
 dadurch gekennzeichnet, daß für die Fällmedien
 mit gegenüber dem letzten Fällmedium verlangsamter Koagulation ein Lösungsmittel für Aminoxide
 eingesetzt wird.
- 4. Verfahren nach Anspruch 3,
 dadurch gekennzeichnet, daß Lösungsmittel, ausgewählt aus Alkanolen, wie Hexanol oder Heptanol
 oder Octanol, höherwertigen Alkoholen, wie Propandiol, Butandiol oder Glycerin, Carbonsäuren,

Aminen oder anderen Stickstoffverbindungen, Elektolytlösungen oder Mischungen davon, eingesetzt werden.

PCT/DE95/01864

- 5 5. Verfahren nach Anspruch 4,
 dadurch gekennzeichnet, daß als Lösungsmittel
 mit Wasser nicht oder nur sehr gering mischbare
 Alkanole eingesetzt werden.
- 10 6. Verfahren nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 5,
 dadurch gekennzeichnet, daß zumindest als letztes Fällmedium ein Fällmedium, das Wasser oder eine wäßrige Aminoxidlösung enthält, eingesetzt wird.
- 7. Verfahren nach mindestens einem der Ansprüche 1
 bis 6,
 dadurch gekennzeichnet, daß als Aminoxid N-Methyl-Morpholin-N-Oxid (NMMNO) eingesetzt wird.
- 8. Verfahren nach mindestens einem der Ansprüche 1
 bis 7,
 dadurch gekennzeichnet, daß mit zwei Fällmedien
 gearbeitet wird.
- Verfahren nach Anspruch 8,
 dadurch gekennzeichnet, daß ein in Wasser unlös liches oder nur sehr gering lösliches erstes
 Fällmedium über dem zweiten wäßrigen Fällmedium
 geschichtet wird.
 - 10. Verfahren nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß durch Änderung der

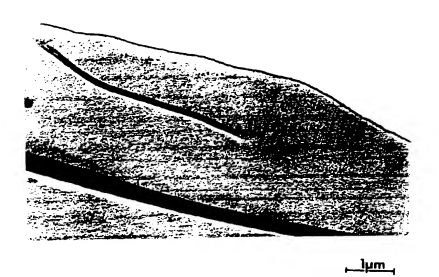
Schichthöhe des ersten Fällmediums die Verweildauer des Formkörpers im ersten Fällmedium eingestellt wird.

- 11. Cellolusischer Formkörper, hergestellt durch
 Formen einer Lösung enthaltend in Aminoxiden
 gelöste Cellulose,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 der cellulosische Formkörper, auf seinen Querschnitt bezogen, einen inneren Bereich mit höherer Festigkeit und höherem Anfangsmodul aufweist
 als ein den inneren Bereich umgebender äußerer
 Bereich.
- 12. Cellulosischer Formkörper nach Anspruch 11,
 dadurch gekennzeichnet, daß der innere Bereich
 eine hohe übermolekulare Ordnung in Form von
 kleinen feindispersen Poren und der äußere Bereich eine geringe übermolekulare Ordnung mit
 gegenüber dem inneren Bereich größeren heterogenen Hohlräumen aufweist.
 - 13. Cellulosischer Formkörper nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, daß dieser eine Faser, ein Film, eine Membran in Form von Flachmembran und Hohlfasermembran ist.
- 14. Cellulosefaser nach Anspruch 13,
 30 dadurch gekennzeichnet, daß sie eine Kern-Mantel-Struktur aufweist.

18

15. Cellulosefaser nach Anspruch 14,
dadurch gekennzeichnet, daß der Anfangsmodul der
trockenen Faser im Bereich von 1.000 bis 2.500
cN/tex und der nassen Faser im Bereich von 60
bis 300 cN/tex liegt.

Fig. 1



2 / 4

Fig. 2



20 µm

Fig. 3



2 µm

Fig. 4



ERSATZBLATT (REGEL 26)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER		
IPC 6	D01F2/00 C08J5/18 D01D5/2	4 //C08L1:02	
l			
	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IDC	
	S SEARCHED	meadon and Ir C	
	focumentation searched (classification system followed by classifica-	tion symbols)	
IPC 6	·	-	
]			
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	mich documents are included in the fields a	enched
Document	ANI NEE CING OFICE SIZE INSTITUTE SOCIETIES OF A SIC CASE SIZE	seen accounting are included in the little b	
i			
Classical	too be a second day of the second second (second (second days))		
Electronic c	data base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms then)	
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	elevant passages	Relevant to claim No.
Α	DD,A,134 448 (AKADEMIE DER WISSE	NSCHAFTEN	1-15
	DER DDR) 28 February 1979		•
	see the whole document		
	FIRST CHEMICADA		1-15
A	FIBRE CHEMISTRY, vol. 20, no. 1, September 1988	·	1-15
	pages 38-39,		
	V V ROMANOV ET AL 'MORPHOLOGICA	L FEATURES	
	OF THE STRUCTURE OF FIBRES PREPA		
	SOLUTIONS OF CELLULOSE IN METHYLI		
	OXIDE'		
1	see the whole document		
ŀ			
ł			
] `			
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed i	n annex.
' Special ca	stegories of cited documents :	"T" later document published after the inte	metional filing date
'A' docum	ent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict wi	th the application but
consid	lered to be of particular relevance	invention	, ,
E carner filing	document but published on or after the international date	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel of cannot	
	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do	cument is taken alone
aten	on or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in-	ventive step when the
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or me ments, such combination being obvious	
	ent published prior to the international filing date but	in the art. *& document member of the same patent	family
	han the priority date claimed		
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	men report
1	6 April 1996	26.04.96	
	V API 11 1330		
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
1	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Ripmik		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Tarrida Torrell,	J

Form PCT/ISA/219 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT The Mal Application No

mation on patent family members

PCT/DE 95/01864

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DD-A-134448		NONE	

Form PCT/ISA/210 (petent femily ennex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHTT

	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES DO152/00 //C08L1:02	
IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES D01F2/00 C08J5/18 D01D5/24 //C08L1:02	
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK	
o pecue	CHIERTE GERIETE	
Recherchser	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)	
IPK 6	D01F C08J D01D]
	te aber meht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Recherchier	te aber meht zum Mindestpruistori genoreiste Verorienstellangun;	
Wähend de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank) und evil. verwendete	Suchbegriffe)
WELLCO		
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Betr. Anspruch Nr.
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	0.0.72.0
	A LINE DED LINES ENGCHAFTEN	1-15
A	DD,A,134 448 (AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN DER DDR) 28.Februar 1979	_
	siehe das ganze Dokument	
	•••	1-15
A	FIBRE CHEMISTRY,	
	Bd. 20, Nr. 1, September 1988 Seiten 38-39,	
	MORPHOLOGICAL FEATURES	
	A OF THE CTOHETHEE OF FIRRES PREPARED FROM	
	SOLUTIONS OF CELLULOSE IN METHYLMORPHOLINE	
	OXIDE' siehe das ganze Dokument	
	Y Siehe Anhang Patentiamilie	
∐ ×	eitere Veröffentlichungen und der Fordetzung von 1 des D	A — aldedenum
: Daniel	T Spätere Veröffentlichung, me nach eine Veröffentlichungen : "T Spätere Veröffentlichung wörffentlichungen von angegebenen Veröffentlichungen : "T Spätere Veröffentlichungen von angegebenen Veröffentlichungen : "T Spätere Veröffentlichung von angegebenen von	icht worden ist und mit der
'A' Veri	offentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik derimert, Anmeldung nicht kollidiert, sondert erseht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinz	
1 .E. Slean	Theore angegeon is:	deutymer die beansnruchte Erfindun
'L' Verd	offentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhaft er- iffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhaft er- iffentlichung in die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhaft er- iffentlichung in die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhaft er- iffentlichung in die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhaft er- iffentlichung in die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhaft er- iffentlichung in die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhaft er- iffentlichung in die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhaft er- iffentlichung in die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhaft er- iffentlichung in die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhaft er- iffentlichung in die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhaft er- iffentlichung in die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhaft er- iffentlichung in die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhaft er- iffentlichung in die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhaft er- iffentlichung in die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhaft er- iffentlichung in die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhaft er- iffentlichung in die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhaft er- iffentlichung in die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhaft er- iffentlichung is	grachtet werden
sch	nnen zu lassen, oder durch de das Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Be	ingkeit beruhend betrachtet
aus	geführt) werden, wenn die Veroffentlichung geführt, Veröffentlichungen dieser Kategon	on Verbindung gebracht wird und
can	e Benutzung, eine Ausstellung oder anstellen Anmeldedatum, aber nach	elben Patentiamilie ist
der	n beanspruchten Priontätsdatum veröffentlicht worden ist	
Datum d	les Abschlusses der internationalen Recherche 2 6 -04-	1996
	16.April 1996	1330
Niema	nd Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Bevoltmächtigter Bediensteter	
Name W	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	•
	NL - 2280 HV Ripswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+ 31-70) 340-3016 Tarrida Torrell	, J
1	Pac (+ 31-70) 340-3010	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung zur seiben Patentfamilie gehören

eales Aktenzeichen	
PCT/DE 95/01864	

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DD-A-134448		KEINE	